



<http://www.elmercurio.com.ec/399319-resistencia-bacteriana-sera-un-eje-de-seminario-taller.html>

Resistencia bacteriana será un eje de seminario taller

27 septiembre, 2013

Diario El Mercurio de Cuenca



Arturo Quizhpe, director de ReAct Latinoamérica con sede en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca, y Hernán Sacoto, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad del Azuay en visita a Diario El Mercurio de Cuenca

La resistencia bacteriana, uso de antibióticos, recuperación de los ecosistemas y otros son los temas que se abordarán durante el Encuentro Internacional y Pluricultural Buen Vivir

y Salud.

Arturo Quizhpe, docente de la facultad de Medicina de la Universidad de Cuenca, explicó que el uso de antibióticos, de manera desproporcionada genera que las bacterias varíen y sean cada vez más resistentes, lo que provocará que la gente sea más propensa a sufrir infecciones.

El galeno, que es director de ReAct Latinoamérica, recalcó que en nuestro organismo viven esos organismos y son conocidos como la flora bacteriana, por lo que es indispensable restaurar el equilibrio, debido a que los cambios en el entorno han provocado alteraciones a todos.

El seminario, que iniciará el 7 de octubre y concluirá el 12, participarán profesionales, estudiantes y activistas sociales.

Para información e inscripciones puede contactarse al teléfono: 405-1155, extensión 3127 o en las páginas web: www.ucuenca.edu.ec o www.uazuay.edu.ec.



Ministerio
de Salud Pública



UNIVERSIDAD ANDINA
SIMÓN BOLÍVAR
Ecuador



Contactos:

reactlatin@ucuenca.edu.ec

Más infotmación:

<http://www.reactgroup.org/>

www.ucuenca.edu.ec

<http://saludelospueblos.org/>